

ARPACAL

Data inizio analisi:

Note:

Regione Calabria A.R.P.A.Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO TOSSICOLOGICO

Zona Industriale Loc. Aeroporto – 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367



Data: 01/02/2013 RAPPORTO DI PROVA Nº 13C31/01

31 gennaio 2013

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		RECTOUR
Numero di registro:	31		REGIONE CALABRIA
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	Isp. d'Igiene A. Lampasi		DIPARTIMENTO DI PREVENZION
Verbale di prelievo n.:	17/2013		Data: 13 FFB
Comune:	Polia		J F F 2012
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Poliolo		Prot. n° 17-5
Data prelievo	30 gennaio 2013	Data ricevimento:	31 gennaio 2013
D-4- 1. 1. 1. 11 1			31 germano 2013

Data fine analisi: 1 febbraio 2013 * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 17/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
рН	6.8	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	144	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.2	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ +)	<0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂ -)	<0.2	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	Assente	mg/L	openioretemente in in 11 4000
Fluoruri (F-)	0.3	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	< 0.05	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl ⁻)	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	11	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	7	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	11	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	6	°F	APAT 2040B



IL DIRIGENTE (Dott sa Domenica Ventrice)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.